Index of Claims

Application No.	_
-----------------	---

10/003,415

Applicant(s)

Examiner

MINAMI ET AL. Art Unit

Elizabeth M Cole

1771

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	<u> </u>

Restricted

Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

		<u> </u>	_				j		L	<u> </u>		
	т—	Date										
Cla	H	-	т-	- 1	Dat T	e T		т—	_			
-	1 Original	~		1	Ì	ì)	Ì	1			
Final	<u>:</u> j	2	ĺ	1	l		l	Į	l	ļ		
"	ŏ	w			l			ĺ		ĺ		
<u> </u>	1	1	-	╁╾	 	╁─	├-	├	╁─	├		
 -	2	1	-	┢	<u> </u>	-	-	-	╁	-		
	3	Ħ	<u> </u>	-	-	\vdash			t	 		
	4	T	_	<u> </u>	\vdash	 	!			 		
	5	1	_	_	\vdash	ļΤ	\vdash					
	6	\sqcap		Τ		Ī	T		1	Г		
	7											
	8											
	9											
	10		<u> </u>		L_				L_	\Box		
	11	$\perp 1$	_	-	<u> </u>	_	<u>_</u>	L_	<u> </u>	!		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	$ \mathcal{J} $	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ	L		
<u> </u>	13	Ÿ	-	1_	<u> </u>	١	!	 	1	-		
\vdash	14	/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	ļ	<u> </u>		
\vdash	15	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
-	16	_			<u> </u>	-	 	-	├_			
	17	\vdash	-	-	-	├			-	├-		
-	18	H	-	-	-		-	-				
	20	-	-	-			├	├	 	-		
	20	Н		-	<u> </u>	 	┢╌	-	-	⊢		
\vdash	21	\vdash		-	-		-	⊢		-		
<u> </u>	23			-				 —	-	-		
\vdash	24	Н		-	-				-	-		
\vdash \dashv	25			\vdash	-		-	\vdash				
	26					<u> </u>	┝╌	┝	╁─	┢		
	26 27	\vdash	-		_	├─	_	-	-	\vdash		
\vdash	28			\vdash	_	<u> </u>	-		-	 		
	28 29								\vdash	\vdash		
	30				_			-				
	30 31											
	32 33											
	33											
	34 35	$oxedsymbol{oxed}$										
\Box	35											
	36 37				_		L_	<u></u>	L	_		
$\vdash \dashv$	37	\square		\sqcup		<u> </u>		L.	L_	<u> </u>		
	38	$\sqcup \downarrow$	_	Ш		L	<u>_</u>	L.,	ļ	L_		
-	39					-	نــــا	-	<u> </u>			
 	40	\sqcup		\sqcup		<u> </u>	L-,	<u> </u>	_	L		
	41			$\vdash\dashv$		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-		
	42	\vdash		$\vdash\dashv$		 				\vdash		
	43 44	\vdash		\dashv	-	-		\vdash				
- 	45	\dashv			_	├─	-		_			
	46	-	-	\vdash		\vdash	-	-		-		
-	47			\dashv		-						
	48	- +		-				-		\vdash		
 	49	\vdash	-	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash		
 	50	-		\dashv			-	\dashv	-	\vdash		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						Щ.				لــــا		

CI	Claim Date									-η
 "		 								\vdash
Final	Original									
	51									
	52 53		L							
	53			_				L_	<u> </u>	
L	54	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	55	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Ļ.,	Ļ	<u> </u>	L_	Ц
<u> </u>	56	ــــ	ļ	Ļ	<u> </u>	└	ļ.,	ļ	ļ_	Ш
	57	⊢	ļ.	 —	-	-	├_	├—	├_	Н
ŀ	58 59	╁	┢╌	-	 -	├	├-			H
	60	╁	-	┢╌	╁╌	}−	╁	├	-	Н
<u> </u>	61	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	62	1	T	\vdash	T	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	63	Ī		1	İ	T				
	64			L						
	65	Ľ	Ĺ		oxdot	L	L			
	66	—	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	67	<u> </u>	_	ļ_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	 	\sqcup
-	68	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash
	69	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	├	-	├—	\vdash
	70 71	├	-	├	-	├		-	├	\vdash
	72	├—	├-	╁╌	┢	 	⊢	-	╁	H
 	73	├	-	\vdash	-	-	┢	\vdash	├	\vdash
}	74	┢	-	┝	\vdash	├-	-	_	├─	\vdash
	75	<u> </u>	\vdash	1	1		Г	<u> </u>	-	
	76 77									
	77									
	78								L	
<u> </u>	79	<u> </u>	L.	_	_	_	<u> </u>	_	_	
ļ	80	-	L_	_		_	_	_	_	\sqcup
	81	ļ.,	├		-	├	├		<u> </u>	\vdash
	82 83			⊢		-	-		-	Н
 	84	├	+-	├		-	\vdash	-		\vdash
 	85	-	-	\vdash	╁	┢╌	┢		-	Н
·	86		-	_					-	
	87		-			1			t^-	
	88			T		T	_			
	89									
	90					_	_			
	91	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	L_	<u> </u>	Ш
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ц
<u> </u>	93	 —	├-	<u> </u>	_		├-	<u> </u>	-	Н
	94 95			-	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash
	96	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	97	 	-	-	-	-	-	-		Н
	98	-	Η-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	99	\vdash	-			_	-		<u> </u>	H

Teal	Cli	aim				— (Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1 76	g							ĺ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ا ڪِ ا	.jg		}	İ			i	1	Ì	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	"	ō					ì	l	l	!	l
102	 			ļ				<u> </u>	_		<u> </u>
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		101		L		匚					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l !	102			<u> </u>	L	}	l _	1	i	_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									_
108 109 110 111		106	_		\vdash	\vdash	_		 	\vdash	\vdash
108 109 110 111		107		-	-	-	╁	├	 	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	-	-	⊢	-		-	\vdash	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	100	_	-		-	├—		-		
111		109		<u> </u>	 —	-	1—	<u> </u>		<u> </u>	⊢ –
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		110		<u> </u>	L		L_		Ц.		<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	111	L.,	L_	L.	\vdash	_	_		<u> </u>	L_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		L	L		<u></u>		L	_	L
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	113	L	L	L	L	L	L	L	L	L
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					Γ				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115							T		\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_		\vdash	 			\vdash	_
118		117	-		\vdash	-	\vdash	 	1	\vdash	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				├─	-	-	-	-	-	_	┢╌
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	\vdash	110	<u></u>	├	┝	-	├	-	-	-	├-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148	<u> </u>	119		-		<u> </u>		-	<u> </u>	_	┡-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	_	L_	Ļ.,	L	<u> </u>	L	_	ļ	ļ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148	L	121		L	_		_	_	_	_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148	l	122						_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148		123			Г			Ι-	I —		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	_	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		-	-		 	-	-	-	_
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	-	127	_	-		-	╌	├	\vdash	╌	┢╌
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127		├─	┢╌	<u> </u>			⊢	-	
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128			<u> </u>	-	-		-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147		129		L_	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147	_	130		_	_	<u> </u>	_		_	_	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L_	L		_	L_	L	_	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1	132		l	L _	L	i] _
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		Г		Г	1	_		Г	Γ-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	135		_	_		_	_		\vdash	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				\vdash	 	-	 		 		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		-		\vdash		-	-	\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	107		-		<u> </u>			-	<u> </u>	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		├-	-		├—	<u> </u>	-	-	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148		140		L	<u> </u>		<u> </u>	L_		\sqcup	L_
143 144 145 146 147 148		141					_	L	L		L
143 144 145 146 147 148		142									L
144 145 146 147 148		143									
145 146 147 148		144					\vdash	\Box			_
146 147 148	\vdash	145	-	_	-	-	-		-	-	-
147	$\vdash \dashv$	1/6		-	\vdash			-	-		
148	-						├─		Ь.		<u> </u>
	-	14/	_	_	-		<u> </u>	\vdash			
					<u> </u>		Ļ.,				
		149									
150	L_I	150						LĪ			